

**JP64043339U**

**Publication number:** JP64043339U

**Publication date:** 1989-03-15

**Inventor:**

**Applicant:**

**Classification:**

**- International:** *G03B17/04; G03B17/24; G03B17/04; G03B17/24;*  
(IPC1-7): G03B17/24; G03B17/04

**- european:**

**Application number:** JP19870137803U 19870909

**Priority number(s):** JP19870137803U 19870909

**Report a data error here**

Abstract not available for JP64043339U

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑥ 公開実用新案公報 (U) 昭64-43339

⑦ Int. Cl. 4

G 03 B 17/24  
17/04

識別記号

庁内整理番号

6920-2H  
7610-2H

⑧ 公開 昭和64年(1989)3月15日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑨ 考案の名称 トリミング情報記録機能付きカメラ

⑩ 実 願 昭62-137803

⑪ 出 願 昭62(1987)9月9日

⑫ 考 案 者 廣 畑 道 郎 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社  
玉川事業所内

⑬ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑭ 代 理 人 弁理士 谷山 輝 雄 外4名

⑮ 実用新案登録請求の範囲

撮影画面の一部をズームプリントする情報をフィルムに記録する装置をもったカメラであつて、フィルムを巻上げることで次撮影画面への撮影待機状態に該フィルムを更新させるフィルム給送手段と、フィルムパーフォーレーションの移動する領域に設けられて該フィルムの給送の状態を検出するフィルム給送状態検出手段と、該フィルム給送状態検出手段からの信号に基づいて上記フィルム給送手段の駆動を制御する制御手段とを備え、この制御手段による上記フィルム給送手段の駆動停止は、上記更新された次撮影画面の開始又は終了の端縁を上記パーフォーレーションの端縁に位置決めさせて与えるものであることを特徴とするトリミング情報記録機能付きカメラ。

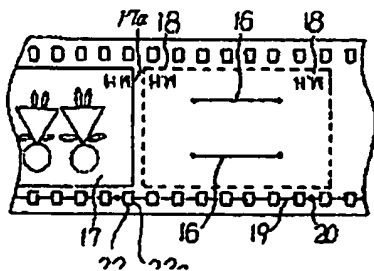
図面の簡単な説明

図面第1図は本考案よりなるカメラの構成概要一例を示した縦断側面図、第2図は背蓋を開いた状態の同背面図、第3図はトリミング情報の写込

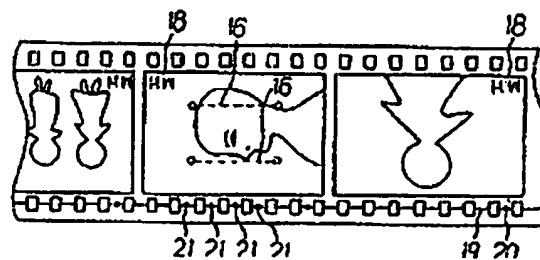
み状態を説明するための図、第4図は撮影画面とトリミング情報の位置関係を説明するための図である。第5図はトリミング情報の写込みのための各装置の制御回路を示したブロック図である。

1……カメラ本体、1a……開口部、2……撮影フィルム、2a……パーフォーレーション、3……圧板、3a……圧板穴、3b……圧板穴、3c……圧板穴、3d……圧板穴、4……背蓋、5……撮影レンズ、6……シャッター、7……ファインダー、8……第1LED、9……フォトトランジスタ、10……フォトカブラーマスク、10a……ピンホール、11……フォトカブラーマスク軸、12……第2LED、13……第3LED、14……ランプ、15……透明シート、15a……押えカバー、16……枠、17……次撮影画面、18……イニシヤル、19……トリミング線、20……点、21……識別点、22……パーフォーレーション。

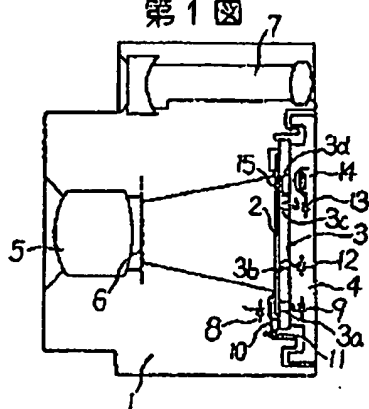
第3図



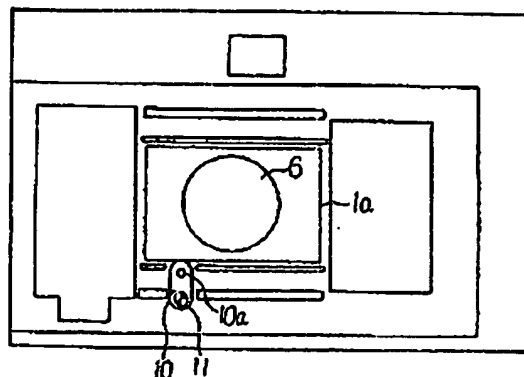
第4図



第1図



第2図



第5図

